

Chape de tige CRSG-M8

Code article: 13568

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	M8
Position de montage	Indifférente
Selon la norme	DIN 71752 ISO 8140
Raccord fileté	Taraudage M8
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Les métaux contenant plus de 5 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation. Sont exclus le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Température ambiante	-40 °C...150 °C
Poids du produit	52.2 g
Matériau chape de tige	acier fortement allié
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau des boulons	Acier fortement allié
Matériau de l'écrou	Acier fortement allié
Matériau du fusible	Acier fortement allié